

Механические ножницы



Наименование	Параметры кабеля	Масса, кг	Артикул
НГ-40	Cu Al 800 мм ²	5,2	TLK10-40



НГ-50	Cu Al 1500 мм ²	7,1	TLK10-50
-------	----------------------------	-----	----------

Инструмент для снятия изоляции

Инструмент позволяет быстро снять изоляцию с проводов и кабелей различных сечений, не нарушая при этом целостности токоведущих жил.



Наименование	Функции	Масса, кг	Артикул
AC 0,18-6	<ul style="list-style-type: none"> – нарезка провода; – снятие изоляции; – применим для одножильных и многожильных проводов сечением 0,18–6 мм²; – снабжен регулятором усилия 	0,15	TFS-D3



СОК-5	<ul style="list-style-type: none"> – снятие изоляции; – применим для кабелей диаметром более 20 мм; – глубина снятия – до 5 мм 	0,15	TPG-5
-------	---	------	-------

Ручной инструмент

Особенностью ручного инструмента для проведения электромонтажных работ является обеспечение требований безопасности работы пользователей вблизи проводников под электрическим напряжением или с деталями, находящимися под напряжением. Серии диэлектрического инструмента PROFi и EXPERT IEK® прошли проверки в соответствии с национальными и международными стандартами. Безопасность работ при напряжении до 1000 В обеспечивается поштучным контролем всех диэлектрических инструментов на пробивную прочность при 10 000 В (т.е. пробивная прочность подтверждается испытаниями при десятикратном превышении заявленной нормы).



Серии PROFi и EXPERT сертифицированы по международным стандартам качества VDE. Об этом свидетельствует соответствующая маркировка на ручке инструмента.

Отвертки

Отвертка — ручной инструмент, предназначенный для завинчивания и отвинчивания крепёжных изделий с резьбой, на головке которых имеется шлиц (паз). Отвертки широко применяется во всех сферах.

Универсальная серия MASTER



Тип наконечника	Размер шлица × длина отвертки	Артикул
PH ⊕	0 × 75	TSC-1PH-075
PH ⊕	1 × 100	TSC-1PH-1100
PH ⊕	2 × 100	TSC-1PH-2100
PH ⊕	2 × 150	TSC-1PH-2150
PH ⊕	2 × 38	TSC-1PH-238
PH ⊕	3 × 150	TSC-1PH-3150
PZ ⊗	0 × 75	TSC-1PZ-075
PZ ⊗	1 × 100	TSC-1PZ-1100
PZ ⊗	2 × 100	TSC-1PZ-2100
PZ ⊗	3 × 150	TSC-1PZ-3150
SL ⊖	3 × 75	TSC-1SL-375
SL ⊖	4 × 100	TSC-1SL-4100
SL ⊖	5 × 125	TSC-1SL-5125
SL ⊖	6 × 125	TSC-1SL-6125
SL ⊖	6 × 150	TSC-1SL-6150
SL ⊖	6 × 38	TSC-1SL-638
SL ⊖	8 × 150	TSC-1SL-8150